



AVERTISSEMENTS AGRICOLES TELEIMPRIMES

003 00089 0257A 00 170916 03839

CNEPS
BIBLIOTHEQUE NATIONALE
DEPARTEMENT DES PERIODIQUES
56 RUE DE RICHELIEU

75084 PARIS CEDEX 02

DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORET
SERVICE REGIONAL

DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

280, RUE DE FOUGERES BP 67128 35067 RENNES CEDEX

EDITION CULTURES LEGUMIERES

BULLETIN N°193

RENNES LE 14-SEPTEMBRE 1990

ARTICHAUT

Les populations de pucerons noirs et verts restent toujours à un niveau très faible. Les attaques d'apions sont très importantes sur feuilles et tiges à PLOUESCAT et CLEDER, notables à SIBIRIL et PLOUGOULM. Des larves sont présentes dans des galeries situées le long des nervures principales. Les dégâts peuvent être confondus avec des jaunissements dus à la sécheresse. Le botrytis est présent sur feuilles et capitules dans les plantations mal aérées.

Toute intervention est inutile sur pucerons et botrytis. Il n'est pas possible de détruire les larves d'apions présentes dans les feuilles et tiges; une intervention ne sera possible qu'ultérieurement lors de la sortie des adultes.

CAROTTE

Les attaques d'oïdium se poursuivent. Elles sont très importantes dans les parcelles encore non traitées. La poursuite de la protection est nécessaire dans les parcelles déjà traitées. Une intervention est indispensable dans les cultures encore non protégées. De nombreux fongicides sont efficaces.

Une deuxième période de vol de mouche du chou est possible prochainement (du 15 Septembre au 15 Octobre). Dans les zones à risques, utiliser de 1000 à 1500 litres de bouillie à l'ha pour que le produit descende jusqu'au sol. Ne pas employer le même produit qu'au semis pour éviter un effet d'accumulation de résidus dans la carotte. Les produits utilisables sont BIRLANE à 1.5 l/ha ou RHODOCIDE à 1.5 l/ha.

750

CHOUX

Toutes les cultures de choux (choux brocolis, choux de Bruxelles, choux fleurs et choux pommés) sont concernées par les parasites suivants:

- pucerons cendrés: nombreuses attaques observées
- piérides: vols importants en cours
- noctuelles: des attaques sur feuilles sont notées
- mouche du chou: des risques existent pour les semis directs
- teigne des crucifères: surtout présente en pépinière

Une surveillance soignée des cultures s'impose. Les pyréthrinoïdes de synthèse (FASTAC, cyperméthrine, DECIS, KARATE, perméthrine et TALSTAR) sont efficaces sur piérides, noctuelles et teignes des crucifères.

POIREAU

Le vol des adultes de teigne s'est déroulé différemment d'une zone de production à l'autre. Il est nécessaire d'intervenir dès l'apparition des premières larves. De nombreux produits sont efficaces.

Les premières attaques de thrips sont observées dans de nombreuses cultures. Des arrosages abondants et réguliers permettent de limiter leur prolifération.